

Inauguration du Campus des Métiers et des Qualifications de l'Industrie des Energies

Christophe Prochasson, Recteur de l'académie de Caen, Laurent Beauvais, Président de la Région Basse-Normandie et Pierre Sineux, Président de l'Université de Caen Basse-Normandie ont lancé lundi 30 juin à Cherbourg le campus des métiers et des qualifications de l'industrie des énergies. A cette occasion, ils ont visité le Groupe FIVA d'ingénierie implanté à Cherbourg, qui développe des actions autour des énergies marines renouvelables.



Ce campus réunit par voie de convention, des établissements d'enseignement du secondaire, du supérieur et des laboratoires de recherche :

Lycée de Tocqueville, Université de Caen Basse-Normandie (ESIX-Ecole d'ingénieur ; IUT de Cherbourg-Manche ; UFR des Sciences ; Laboratoire Universitaire des Sciences Appliquées de Cherbourg), lycée Doucet, lycée Sauxmarais, lycée privé Cachin, lycée maritime aquacole, Institut national des sciences et techniques nucléaire, Centre de formation des Apprentis public de la Manche, Centre de formation des Apprentis public de l'enseignement supérieur, Centre de formation des Apprentis de l'industrie du Calvados et de la Manche, GRETA, AFPA, AFPI.

Aux côtés des entreprises qui le soutiennent, ALSTOM, EDF, ERDF, DCNS, IUMM, Nucléopolis, il a pour objectif de développer des parcours de formation initiale et continue et ainsi adapter l'offre de formation aux dynamiques industrielles locales. Basé au lycée Tocqueville à Cherbourg, il est l'un des 12 campus labellisés au niveau national.

Labellisé en septembre 2013, ce campus met en avant l'expertise du Cotentin sur la production industrielle de l'énergie, notamment le nucléaire et les énergies marines renouvelables.

En 2014, pour répondre aux besoins des entreprises, il forme plus de 1 200 élèves et étudiants, plus de 560 apprentis et plus de 320 stagiaires adultes pour intégrer la filière de l'industrie des énergies, du CAP au diplôme d'ingénieur.

Le Campus doit également anticiper les futurs besoins en compétences liés aux chantiers de déconstruction, démantèlement de la filière nucléaire et aux spécificités des projets en milieu marin de la filière EMR. Le Campus propose 34 formations initiales, 24 formations par apprentissage et 29 formations continues, réparties sur 6 secteurs industriels : la conception, la construction d'ouvrages chaudronnés, conduite de process, transport et raccordement, maintenance et démantèlement.